19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 657 *4*36

21) N° d'enregistrement national :

90 00823

(51) Int CI5: G 02 C 11/02

12

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

(22) Date de dépôt : 22.01.90.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : GIMENEZ André — FR.

(72) Inventeur(s) : GIMENEZ André.

43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 26.07.91 Bulletin 91/30.

56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(73) Titulaire(s):

(74) Mandataire :

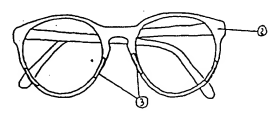
54) Faces supplémentaires de couleurs pour monture de lunette.

57 L'invention concerne un principe qui permet de changer la couleur de la face d'une monture de lunette en rajoutant des faces supplementaires de œulèurs.

tant des faces supplementaires de couleurs.

Elle est constitué de faces supplémentaires (1) d'une monture support (2) et d'un système d'accrochage (3).

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à changer la couleur de la face d'une monture optique ou solaire.



FR 2 657 436 - A1



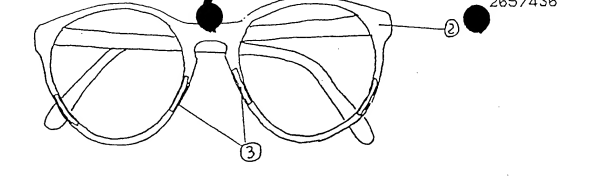
La présente invention concerne un principe qui permet de changer la couleur de la face d'une monture de lunette optique ou solaire en rajoutant des faces supplementaires de couleurs.

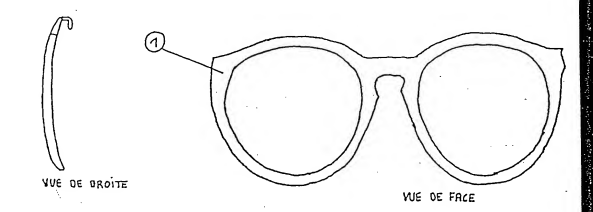
Les faces supplémentaires(I)sont en matière plastique de faible épaisseur, de différentes couleurs; Elles ont la même forme que la face de la monture support(2).

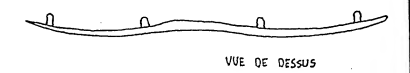
Le système d'accrochage(3) peut être conçu de différentes façons: Fèrmetures agrippantes, aimants magnétiques, crochets, autocollants ou autres.

Les faces supplémentaires(I)doivent recouvrir au maximum la face de la monture.

L'avantage de ce principe est de pouvoir chancer la couleur de ses lunettes d'un gèste simple.



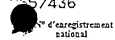






## REVENDICATIONS

Système permettant de changer la couleur de la face d'une monture de lunette de toutes formes, plastiques oumetals carac-terisée en ce, par l'accrochage d'une fa-ce supplémentaire de couleurs.



## INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

## RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9000823 FA 439409

DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)  G 02 C 11/02
RECHERCHES (Inc CL5)
RECHERCHES (Inc CL5)
RECHERCHES (Inc CL5)
DOMAINES TECHNIQUES
1
·